



Universidad Autónoma del Estado de México

Licenciatura en Informática Administrativa



PROGRAMA DE ESTUDIOS

Gobierno de TI basados en COBIT

Elaboró:	M.A.S.S. Norma Macedo Flores	Facultad de Contaduría y Administración
	M. A. Jorge Armando Bustamante Vilchis	Facultad de Contaduría y Administración
	MTI. Rafael Valentín Mendoza Méndez	Centro Universitario UAEM Temascaltepec
	MTI. Gisela Regina Baena Castro	Centro Universitario UAEM Temascaltepec

Fecha de
aprobación:

H. Consejo Académico

H. Consejo de Gobierno

Facultad de Contaduría y Administración



Índice

	Pág.
I. Datos de identificación	3
II. Presentación del programa de estudios	4
III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular	5
IV. Objetivos de la formación profesional	7
V. Objetivos de la unidad de aprendizaje	8
VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización	9
VII. Acervo bibliográfico	10



I. Datos de identificación.

Espacio académico donde se imparte

Facultad de Contaduría y Administración
Centro Universitario UAEM Atlacomulco
Centro Universitario UAEM Ecatepec
Centro Universitario UAEM Temascaltepec
Centro Universitario UAEM Texcoco
Centro Universitario UAEM Valle de México
Centro Universitario UAEM Valle de Chalco
Centro Universitario UAEM Teotihuacán

Estudios profesionales

Licenciatura en Informática Administrativa, 2018

Unidad de aprendizaje

Gobierno de TI basados en
COBIT

Clave

LIAA39

Carga académica

1

Horas
teóricas

3

Horas
prácticas

4

Total de
horas

5

Créditos

Carácter

Optativo

Tipo

Taller

Periodo escolar

Séptimo

Área
curricular

Ingeniería y Seguridad

Núcleo de
formación

Integral

Seriación

Ninguna

UA Antecedente

Ninguna

UA Consecuente

Formación común

No presenta

X



II. Presentación del programa de estudios

Una función del Licenciado en Informática Administrativa es el diseño de los servicios de tecnología de información que otorgará una Unidad Informática y la gestión de estos con el objetivo de otorgar valor a los terceros interesados.

La presente unidad de aprendizaje crea conocimientos, genera las competencias básicas para la gestión de servicios de las tecnologías de la información. Lo ideal es asegurar el cabal aprovechamiento de las tecnologías, para ello, resulta fundamental que el alumno comprenda como evaluar los servicios de tecnología de información y operaciones relacionadas con la misma, ideados para ayudar a las organizaciones a lograr calidad y eficiencia en las operaciones de TI.



Proyecto curricular de la Licenciatura en Informática Administrativa
Reestructuración, 2018
Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
O B L I G A T O R I A S	Administración 3 1 4 7	Habilidades directivas 3 1 4 7	Modelos de emprendimiento Informático 2 2 4 6	Administración de las pymes y empresa familiar 3 1 4 7	Diseño por computadora 1 5 6 7	Administración de sistemas de capital social 2 4 6 8	Administración de proyectos Informáticos 2 2 4 6	Administración Informática 2 2 4 6	P r á c t i c a p r o f e s i o n a l * 30
	Contabilidad 3 1 4 7	Estructura de datos 2 4 6 8	Bases de datos 2 2 4 6	Software de base 2 4 6 8	Plataformas de aprendizaje virtual 2 4 6 8	Modelos de evaluación de software 2 2 4 6	Integrativa profesional* ** ** 8	Auditoría informática 2 2 4 6	
	Economía 3 1 4 7	Legislación informática 3 1 4 7	Análisis y planeación financiera 3 1 4 7	Ingeniería del software 2 4 6 8	Plataforma de comercio digital 2 2 4 6	Dirección de proyectos Informáticos 2 2 4 6	Ética Profesional 2 2 4 6	Prospección informática 2 2 4 6	
	Matemáticas aplicadas a la informática 3 1 4 7	Algoritmos computacionales 2 4 6 8	Programación imperativa 2 4 6 8	Programación declarativa 2 4 6 8	Riesgos de Tecnologías de la Información 2 4 6 8	Instalaciones y seguridad informática 2 4 6 8	Gestión de seguridad informática 2 4 6 8	Calidad de los servicios de Tecnologías de la Información 2 2 4 6	
	Gobierno de Tecnologías de la Información 3 1 4 7		Sistemas operativos 2 4 6 8	Comunicación entre computadoras 2 4 6 8	Análisis y diseño de sistemas 2 4 6 8	Sistemas de información administrativos 2 2 4 6	Sistemas de información del conocimiento 2 2 4 6	Sistemas de información estratégicos 2 2 4 6	
	Lógica computacional 3 1 4 7	Arquitectura computacional 2 4 6 8							
O P T I V A		Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6				
						Optativa 1 1 3 4 5	Optativa 2 1 3 4 5	Optativa 3 1 3 4 5	
	HT 18 HP 6 TH 24 CR 42	HT 14 HP 16 TH 30 CR 44	HT 13 HP 15 TH 28 CR 41	HT 13 HP 19 TH 32 CR 45	HT 11 HP 21 TH 32 CR 43	HT 11 HP 17 TH 28 CR 39	HT 9+** HP 13+** TH 22+** CR 39	HT 11 HP 13 TH 24 CR 35	HT ** HP ** TH ** CR 30



Proyecto curricular de la Licenciatura en Informática Administrativa
Reestructuración, 2018
Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



DISTRIBUCIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
O									
P									
T									
A									
T									
I									
V									
A									
S									

SIMBOLOGÍA

Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

→ 5 líneas de seriación.
 * Actividad académica.
 ** Horas de las actividades académicas
 Créditos mínimos 20 y máximos 45 por periodo escolar.

	Núcleo básico obligatorio.
	Núcleo sustantivo obligatorio.
	Núcleo integral obligatorio.
	Núcleo integral optativo

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo básico	38
obligatorio: cursar y acreditar 15 UA	28
	66
	104

Núcleo sustantivo	41
obligatorio: cursar y acreditar 20 UA	63
	104
	145

Núcleo integral	18+**
obligatorio: cursar y acreditar 9 UA + 2*	20+**
	38+**
	94

Núcleo integral	3
optativo: cursar y acreditar 3 UA	9
	12
	15

Total del núcleo básico:
acreditar 15 UA para cubrir 104 créditos

Total del núcleo sustantivo
acreditar 20 UA para cubrir 145 créditos

Total del núcleo integral
acreditar 12 UA +2* para cubrir 109 créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UA obligatorias	44 +2 Actividades académicas
UA optativas	3
UA a acreditar	47+2 actividades académicas
Créditos	358



IV. Objetivos de la formación profesional.

Objetivos del programa educativo:

Son objetivos de la licenciatura en Informática Administrativa, formar profesionales con conocimientos sólidos en Tecnologías de la Información que diseñen, innoven e implementen sistemas de información con el fin de aplicarlos a los procesos de planeación, organización, dirección y control de una organización y así coadyuvar a incrementar su eficiencia y productividad.

Generales

- Asumir los principios y valores universitarios, y actuar en consecuencia.
- Ampliar su universo cultural para mejorar la comprensión del mundo y del entorno en que vive, para cuidar de la naturaleza y potenciar sus expectativas.
- Cuidar su salud y desarrollar armoniosamente su cuerpo; ejercer responsablemente y de manera creativa el tiempo libre.
- Desarrollar la sensibilidad y el arte como base de la creatividad.
- Reconocer la diversidad cultural y disfrutar de sus bienes y valores.
- Tomar decisiones y formular soluciones racionales, éticas y estéticas.
- Ejercer el diálogo y el respeto como principios de la convivencia con sus semejantes, y de apertura al mundo.
- Cuidar su salud y desarrollar armoniosamente su cuerpo; ejercer responsablemente y de manera creativa el tiempo libre.

Particulares

- Gestionar sistemas de información administrativa, mediante métodos de algoritmos, de programación, entre otros para detectar y controlar problemas informáticos como el mal uso de software, virus, entre otros, dentro de una organización.
- Diseñar proyectos informáticos innovadores que optimicen los recursos tecnológicos de una organización mediante el uso de las nuevas tecnologías de la información como los servicios de mensajería instantánea, el comercio electrónico, e- gobierno, banca en línea, servicios peer-to-peer, correo electrónico, etc. empleando habilidades lingüístico-comunicativas en una segunda lengua para comprender el avanzado cambio tecnológico.
- Auditar sistemas de seguridad de la información de una organización a través de la incorporación de estrategias y métodos de análisis de datos e información como la visualización de datos, la minería de datos, los análisis semánticos de textos, la programación y optimización matemática, las redes neuronales, entre otros para llevar a cabo procesos informático-administrativos y proveer agilidad a las organizaciones.



Objetivos del núcleo de formación:

Proveerá al alumno de escenarios educativos para la integración, aplicación y desarrollo de los conocimientos, habilidades y actitudes que le permitan el desempeño de funciones, tareas y resultados ligados a las dimensiones y ámbitos de intervención profesional o campos emergentes de la misma.

Objetivos del área curricular de curricular o disciplinaria:

Diseñar y justificar el aseguramiento de la integridad y confidencialidad de la información por medio de herramientas como ingeniería de software, ciberseguridad, sistemas distribuidos para desarrollar proyectos que incrementen la seguridad y productividad de los sistemas de información de una organización.

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje

Evaluar un marco de gobernación TI que permite a gerentes acortar el hueco entre exigencias de control, cuestiones técnicas y riesgos de negocio, permitiendo el desarrollo claro de política y la práctica buena para el control de TI en todas partes de organizaciones.

VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización.

Unidad 1. Gobernanza Corporativa de TI.
Objetivo: Identificar los conceptos fundamentales sobre Gobierno de TI, los modelos de gobernanza existentes y la evolución de COBIT y su integración con otros Marcos de trabajo.
Temas: 1.1 Componentes de la gobernanza de TI. 1.2 Modelos de gobernanza de TI. 1.3 Evolución de COBIT.

Unidad 2. Estructura de COBIT.
Objetivo: Identificar la estructura de COBIT mediante el análisis para su aplicación en los procesos de TI de la organización.
Temas: 2.1. Familia de Productos. 2.2. Principios. 2.3. Catalizadores.



Unidad 3. El Modelo de Capacidad de Procesos de COBIT.

Objetivo: Definir el estado de madurez requerido en los procesos para determinar la brecha entre su estado actual, medir su desempeño y la forma de mejorarlos.

Temas:

- 3.1. Introducción a ISO/ IEC 15504.
- 3.2. Modelo de Madurez de los procesos.
- 3.3. Modelo de Capacidad de los procesos.

Unidad 4. Guía de Implantación de COBIT.

Objetivo: Comprender las etapas requeridas para la implantación de COBIT en la organización.

Temas:

- 4.1 Contexto Empresarial.
- 4.2 Diagnóstico y apoyo de la alta dirección.
- 4.3 Enfoque de Ciclo de vida.
- 4.4 Elaboración de Caso de Negocio.

VII. Acervo bibliográfico.

Básico:

- DIOGO, Luiz et al. (2015). Fundamentos de COBIT 5. Rio de Janeiro: Escola Superior de Redes, RNP.
- ISACA (2012). COBIT 5, Implementación. U.S.A.: ISACA
- ISACA. (2019). COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology
- ISACA. (2012). COBIT 5, Procesos Catalizadores. U.S.A.: ISACA
- ISACA. (2012). COBIT 5, Un Marco de Negocio para el Gobierno y la Gestión de las TI de la Empresa. U.S.A.: ISACA
- Piattini, M. G. (2007), Gobierno de las Tecnologías y Sistemas de Información.
- RA-MA, Madrid.

Complementario:

- AUDITOOL.ORG. Modelo COBIT. Curso Virtual. Colombia: AUDITOOL.ORG
- Mazo Arteaga, E. (2014). Evolución de un Modelo de Gobernabilidad Empresarial de Ti en una Empresa Líder del Sector Agroindustrial. Colombia D.C.: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.
- ISACA. (2019). *COBIT Focus Area: Information Security*. U.S.A.: ISACA